ملخص قوانين منهج الصف الثالث الثانوي

الفصل الأول

$$Q = N \times e = It$$

لحساب كمية الشحنة

لحساب شدة التيار $I=rac{Q}{t}$

حيث
$$(e)$$
 شحنة الالكترون وهي $(e)=1.6 imes1.6 imes1.6$ كولوم

لحساب فرق الجهد

$$R = \frac{\dot{\varrho}}{2}$$

$$R=$$
 $rac{L}{R}$ $R=
ho_e rac{L}{A}$ و $R=rac{L}{R}$ و $R=rac{V}{I}$ و و $R=rac{V}{I}$

$$V = \frac{W}{Q} = IR$$

$$\rho = \frac{m}{Vol} =$$

لحساب كثافة المادة

لحساب مساحة الدائرة

عند المقارنة بين مصنوعان من نفس المادة الأول عبارة عن اسطوانة مصمتة والآخر عبارة عن اسطوانة مجوفة

مقاومة سلكي<u>ن</u>

عند المقارنة بين مقاومة سلكين $\frac{R_1}{R_2} = \frac{\rho_{e_1} L_1 A_2}{\rho_{e_2} L_2 A_1} = \frac{\rho_{e_1} L_1 r_2^2}{\rho_{e_2} L_2 r_1^2} =$ $\rho_{e_1}L_1^2m_2\rho_1$ $\rho_{e_2}L_2^2m_1\rho_2$

$$\frac{R_x}{Ry} = \frac{A_y}{Ax}$$

 $\sigma = \frac{1}{\rho_o} = \frac{L}{RA} = \frac{\rho L^2}{R m}$

$$rac{R_x}{Ry} = rac{A_{ذاخبي} - A_{ذاخبي}}{Ax}$$

لحساب التوصيلية الكهربية

لحساب المقاومة النوعية $\rho_e = \frac{1}{\sigma} = \frac{RA}{L} = \frac{Rm}{\rho L^2}$

$$W=VIt=rac{V^2}{R}t=rac{V^2}{R}$$
لحساب الطاقة الكهربية المستنفذة

لحساب القدرة الكهربية

| 201 أ/ عبدالناصر عشرى معلم أول الفيزياء ادارة قوص | ملخص قوانين الفيزياء 3 ث 9. |
|---|---|
| I^2Rt | $P_W = \frac{W}{t} = VI = \frac{V^2}{R} = I^2 R$ |
| <u>توصيل المقاومات على التوازي</u> | توصيل المقاومات على التوالي |
| $I_T = I_1 + I_2 +$ شدة التيار الكلي :- $I_3 + \cdots$ | شدة التيار :- فى جميع المقاومات |
| فرق الجهد:- في جميع المقاومات | $V_T = V_1 + V_2 + V_3 + \cdots$ فرق الجهد |
| $rac{1}{R_T} = rac{1}{R_1} + rac{1}{R_2} + rac{1}{R_3} + \cdots$ | المقاومة المكافئة :- $R_T=R_1+R_2+R_3+$ |
| $R_T = rac{R}{N}$ في حالة تساوي المقاومات | في حالة تساوي المقاومات $R_T=NR$ |
| $R_T = rac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$ مقاو متان مختلفتان | مقاومتان مختلفتان $R_T=R_1+R_2$ |
| $V = V_B - Ir$ او $V_B = I(R+r)$ او I | $=$ $rac{$ قانون أوم للدائرة المغلقة $rac{V_B}{R+r}$ |
| لحساب فرق الجهد بين طرفي مقاومة أوأكثر $V=IR$ أو IR لمحساب فرق الجهد بين طرفي بطارية $\frac{1}{2}$ | <u>لحساب شدة تيار الفرع في</u> التوازي |
| $V = V_B - Ir = IR_{i$ خارجية | $m{I_{2}}_{i,3} = rac{I_{2,i_1}R_{e,i_1}}{R_{e,i_2}} = rac{I_{2,i_1}R_{e,i_1}}{R_{e,i_2}}$ فرع $m{I_{2}}_{i,3} = rac{I_{2,i_1}R_{e,i_2}}{R_{e,i_3}}$ |
| اذا كانت الأعمده متصله ومتعاكسة فإن: | اذا كانت الأعمدة متصله على التوالي |
| $lacktriangledark$ العمود الكهربي $\frac{ V }{ V }$ في القوة الدافعة الكهربية $\frac{ V }{ V }$ الشحنة في الدائرة $lacktriangledark$ الكهربية يحدث له عملية $\frac{ V }{ V }$ | <u>مصوحى</u> فإن الشحنة تفرغ في الدائرة الكهربية |

| 201 أ/ عبدالناصر عشرى معلم أول الفيزياء ادارة قوص | ملخص قوانين الفيزياء 3 ث 9 |
|--|--|
| $rac{ V_{B1}-V_{B2} }{R_{eq}+r_1+r_2}$ $V_{B2}=V_{B2}+I\ r_2 \& V_{B1}-I\ r_1$ ضعيفة | $I = rac{V_{B1} + V_{B2}}{R_{eq} + r_1 + r_2}$ |
| COLL | ونعین فرق الجهد بین طرفی أي عمود كهربی |
| | $egin{aligned} \& V_{egin{aligned} V_{B1}} &= V_{B1} - I \ r_1 \ V_{egin{aligned} V_{B2} &= V_{B2} - I \ r_2 \ \end{pmatrix}} \end{aligned}$ |
| $rac{Ir}{V_B}=rac{V_B-IR_{	ilde{l}_{ext}}^{ackslash}}{V_B}=rac{V_{in}}{V_B}=$ النسبةالمئويةالمجهدالمفقود | $rac{IR_{i,i,j,k}}{V_B}=rac{V_B-Ir}{V_B}=rac{V_{out}}{V_B}$ كفاءة البطارية |
| <u>کیرشوف الثاني :-</u> علا علا کیرشوف الثاني :- | كيرشوف الأول :- ٢٤ او الع أو الماء |
| | الفصل الثـاني |
| $oldsymbol{arphi}_m = A~B~sin$ لحساب الفيض المغناطيسي | $rac{L_{const}}{L_{const}}$ لحساب كثافة الفيض المغناطيسي $B=rac{arphi_{m}}{A}$ |
| 30^0 دار الملف بزاوية 30^0 من 30^0 من 30^0 من الوضع المعمودي المعمودي على الفيض $90^0 = 30^0 + 90^0$ | الملف عمودي الملف عمودي على الفيض على الفيض الفيض الفيض $\vartheta = 90^{-0}$ |
| | لحساب كثافة الفيض حول سلك مستقيم $\frac{\mu I}{2\pi d}$ قانون أمبير الدائرى |
| ں سلکین متوازیین 🗷 | عن مرور تيار في المجال الناشئ عن مرور تيار في |

في عكس الاتجاه فى نفس الاتجاه

| ياء ادارة قوص | عبدالناصر عشرى معلم أول الفيز | / /\ 201 | 3 ٿ وي | س قوانين الفيزياء | ملذه |
|--|---|--------------------------------|--------|--|------------------------|
| $\begin{bmatrix} I_1 & & I_2 \\ & & & \\ & & & B_2 \\ & & & & A \end{bmatrix}$ | $B_t = B_1 + B_2$ | <u>بين</u> السلكي <u>ن</u> | I1 | $B_t = \begin{bmatrix} B_1 \\ B_2 \end{bmatrix}$ | <u>بين</u> السلكين |
| | $B_t = B_1 - B_2 $ | <u>خارج</u> السلكي <u>ن</u> | | $B_t = B_1 + B_2$ | خارج السلكين |
| | $\frac{I_1}{x} = \frac{I_2}{d+x}$ | <u>نقطة</u> التعادل | | $\frac{I_1}{x} = I_2$ | <u>نقطة</u> التعادل |
| | خارج السلكين | | | $\frac{d-x}{d-x}$ بين السلكين | |
| 0 | تنافر | نوع القوة | | تجاذب | <u>نوع</u> القوة |
| | م كثافة الفيض لمجالين محددة عدد عمر المجالين | | | افة فيض متعامديه $oldsymbol{B_t} =$ | محصلة كث نقطة |

$$B=rac{\mu IN}{2r}$$

يكون في اتجاه كثافة الفيض الأكبر

لحساب كثافة الفيض لملف دائرى

 $B_1^2 + B_2^2$

$$N=rac{$$
الزاوية التي يصنعها السلك 360

$$N=rac{ ext{deb}}{1}$$
 طول سلك الملف $N=rac{ ext{deb}}{2\pi r}$ طول محيط اللغة الواحدة

في حالة ملفين دائريين لهما مركز مشترك واحد فإذا كان:

(أ) التيار المار فيهما في اتجاه واحد والملفان فى نفس المستوى فإن: عند المركز المشترك $B_t = B_1 + B_2$

(ب) التيار المار فيهما في اتجاهين متضادين (أو دار احد الملفين بمقدار 180^{0}) فإن $oldsymbol{B_t} = |oldsymbol{B_1} - oldsymbol{B_2}|$:

(ج) إذا كان الملفان متعامدين أو دار أحد الملفين بمقدار 900 فإن:

$$B_t = \sqrt{B_1^2 + B_2^2}$$

المسار الدائري للإلكترون حول النواة يمثل ملفا دائريا (عدد لفاته لفة واحدة)

شدة التيار المار = شحنة الإلكترون x عدد الدورات في الثانية

$$I = rac{Q}{t} = rac{Ne}{t} = rac{2}{t}$$
 عدد الدورات $imes e = v imes e = rac{e}{T} = rac{V}{2\pi r} imes e$

عند فك الملف وإعادة لفه مره أخرى بعدد لفات أخرى ونصف قطر آخر يكون طول السلك ثابت في الحالتين

 $2\pi r_1 \times N_1 = 2\pi r_2 \times N_2 \Leftrightarrow \therefore \frac{B_1}{B_2} = \frac{N_1 r_2}{N_2 r_1}$

 $rac{$ عند وضع سلك يمر به تيار كهربي مماساً لحلقة دائرية يمر بها تيار كهربى أيضاً وكانت نقطة التعادل عند مركز الحلقه $rac{I_{
m dis}}{\pi}=B_{
m mlb}$

 $B=rac{\mu IN}{L}=\mu In$ لحساب كثافة الفيض عند محور ملف حلزوني

إذا تم إبعاد لفات الملف الدائري فإنه يصبح ملفا لولبيا ونطبق قانون الملف اللولبي حيث أن عدد اللفات لم يتغير أو معامل النفاذية للوسط أو شدة التيار عند الاتصال بنفس المصدر.

 $rac{B_{
m cliu}}{B_{
m cliu}}=rac{L_{
m cliu}}{2r_{
m cliu}}$ المقارنة بين كثافتي الفيض في الحالتين نطبق العلاقة $rac{1}{2}$

اذا كانت اللفات متماسه معاً على طول ساق يكون طول الملف اذا كانت اللفات متماسه معاً على طول ساق يكون طول الملك (\overline{r}) نصف قطر مقطع السلك

 $F=rac{L}{L}$ لحساب القوة بين سلكين متوازيين يحملان تيار $rac{\mu I_1 I_2 L}{2\pi d}$

لحساب القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي منتظم على سلك مستقيم يمر به تيار

 $F = BIL \sin \theta$

لحساب عزم الازدواج المؤثر على لحساب عزم ثنائى القطب المغناطيسي

| 201 أ/ عبدالناصر عشرى معلم أول الفيزياء ادارة قوص | ملخص قوانين الفيزياء 3 ث 19 |
|--|---|
| $ \overrightarrow{m_d} = \frac{\tau}{B \sin \theta} = IAN$ | ملف یمر به تیار وموضوع فی مجال مغناطیسی $	au = BIAN \sin 	heta$ |
| لحساب شدة التيار بدلالة الحساسية لكل قسم <u>نستخدم القانون الاتى</u> : شدة التيار = حساسية الجلفائومتر لكل قسم × عدد الاقسام | $rac{	heta}{I}=rac{	extbf{	extit{Corr}}{	extbf{	extit{L}}} 	heta}{rac{	heta_1}{I_1}=rac{	heta_2}{I_2}}$ |
| $R^{\setminus}=rac{R_gR_s}{R_g+R_s}$ المقاومة المكافئة لجهاز الأميتر | $rac{L_{constraint}}{R_{s}} = rac{I_{g}R_{g}}{I-I_{g}} = rac{V_{g}}{I_{s}}$ |
| $R_S=rac{L_{reg}}{I_{g}R_{V}}$ الأميتر $I_{g}R_{V}$ | $rac{R_{S}}{R_{S}+R_{g}}=rac{I_{g}}{I}$ |
| <u>أقصى فرق جهد</u> : ـ يقيسه الفولتميتر في حالة تحويله من جلفانومتر | $rac{Lemuly norm}{R_m} = rac{V-V_g}{I_g}$ |
| $V=I_g\left(R_g+R_m ight)$ افصى فرق جهد يقيسة الفولتميتر في حالة تحويله من أميتر $V=I_A\left(R_A+R_m ight)$ | R = (Rg + Rm الفولتميتر) |
| حيث (R _V) المقاومة المكافئة لملف الفولتمير حيث (R _A) المقاومة المكافئة لملف الأميتر | $rac{R_g}{R_g+R_m}=rac{V_g}{V}=$ حساسية الفولتميتر |
| النسبة بين التيار الجزئي إلى التيار الكلي (مقدار الانحراف) | لحساب شدة التيار المار في الاومميتر |

$$rac{I_{
m evip}}{I_{max}} = rac{R^{\setminus}}{R^{\setminus} + R_x} = rac{
ho_{
m evip}}{R^{\setminus}}$$
الأوميتر

قبل توصيل مقاومة مجهولة

$$I_{max} = \frac{V_B}{R_g + R_c + R_v + r}$$

لحساب شدة التيار المار في الاومميتر

بعد توصيل مقاومة مجهولة

$$I_2 = V_B$$

$$(R_g + R_c + R_v + r) + R_{ex}$$

ملدوظة مهمة وعامة على الأجهزة أى جهاز يتم تعديله تعتبر مقاومته Rg والتيار المار بالجهاز قبل التعديل هو Ig

الفصل الثالث

<u>قانون فاراداي</u>

$$(e.m.f)_{av} = -N \frac{\Delta \varphi_m}{\Delta t}$$

قانون فارادا<u>ی</u>

$$(I.\,R)$$
دائىرة $=$ $-Nrac{\Delta arphi_m}{\Delta t}$

$(rac{oldsymbol{Q}}{\Delta oldsymbol{t}}.oldsymbol{R})$ دانـرة=-N $oldsymbol{\Delta oldsymbol{\phi}_m}$

قانون فاراداي

<u>ن</u> عندما يدور الملف

🚺 ربع دورة أو 🙎 90 درجة أو 3 نزع الملف أو

4 أبعد الملف عن الفيض أو Λ B Δ B.A

<u>ن</u> عندما يدور الملف

نصف دورة أو 2 180 درجة أو 3 قلب الملف

<u>4</u> تضاعف الفيض أو <u>5</u> عكس اتجاه الفيض Δ ϕ = Δ B.A ϕ = Δ افإن Φ = Φ تلاشى الفيض فجأة فإن Φ $\Delta B = 2B$

| $B=\frac{0}{2}$ عندما پدور الملف 0 عندما پدور الملف 0 عندما پدور الملف 0 0 عندما پدور الملف 0 0 عندما پدور الملف 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 20 أ/ عبدالناصر عشرى معلم أول الفيزياء ادارة قوص | ملخص قوانين الفيزياء 3 ث 19 |
|--|---|--|
| $0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $ | | B = |
| $\Delta \phi = \text{zero} \dots \Delta t = \frac{3}{4} T$ $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \frac{3}{4} T$ $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \frac{3}{4} T$ $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \frac{3}{4} T$ $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \frac{3}{4} T$ $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \frac{3}{4} T$ $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \frac{3}{4} T$ $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \frac{3}{4} T$ $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \frac{3}{4} T$ $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \frac{3}{4} T$ $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \frac{3}{4} T$ $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \frac{3}{4} T$ $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \frac{3}{4} T$ $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \frac{3}{4} T$ $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \phi = \phi \text{ logical points}$ $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \phi = \phi \text{ logical points}$ $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \phi = \phi \text{ logical points}$ $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \phi = \phi \text{ logical points}$ $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \phi = \phi \text{ logical points}$ $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \phi =$ | <u>ن عندما يدور الملف</u> | <u>© عندما يدور الملف</u> |
| $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \frac{3}{4} T$ $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \phi \dots \Delta t = \phi \dots \Delta t$ $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \phi \dots \Delta t$ Δ | - CO (39) | _ |
| $\frac{2 \text{ الله فان :-}}{100 \text{ f}} = \frac{2 \text{ the foloo}}{100 \text{ sec } / \text{ N}} = \frac{2 \text{ the foloo}}{100 \text{ Hz}} = \frac{2 \text{ foloo}}{100 \text{ foloo}} = 2 \text$ | $\Delta \phi = zero \dots$ | $\Delta \phi = \phi \dots \Delta t = \frac{3}{4} T$ |
| $(I.R)_{\text{suc}} = -Blv sin \theta$ والمسار في د. ك المستحثة بالحث $-N_2 = -M = -$ | ·0. · · | ○ عند دوران عقرب الثواني دورة △ کاملة فان : - |
| $N=1$ \bigcirc 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | f = ← Δt = 60 sec / N = 6000 فإن :- دورة | 1 11 12 1 |
| $(I.R)_{ijl} = -Blv sin 	heta$ $e.m.f = -Blv sin 	heta$ $-Blv sin 	heta$ $-N_2 \frac{\Delta \varphi}{\Delta t} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$ $(e.m.f)_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$ $(e.m.f)_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$ $(e.m.f) = \frac{L \Delta I_1}{L L L L L L L L L L L L L L L L L L L $ | | |
| $(I.R)_{i,j,l} = -Blv sin 	heta$ $e.m.f = -Blv sin 	heta$ $\frac{\Delta \varphi}{\Delta t}$ المتبادل بين ملفين $\frac{\Delta \varphi}{\Delta t} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$ $(e.m.f)_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$ $(e.m.f)_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$ $(e.m.f) = \frac{L \omega I_1}{L L \omega I_1}$ $(e.m.f) = \frac{L \omega I_1}{L L \omega I_1}$ | لحساب شدة التيار المستحث في سلك يتحرك عمودي | - |
| $-N_2$ $\frac{\Delta \varphi}{\Delta t} = -M$ $\frac{\Delta I_1}{\Delta t}$ $(e.m.f)_2 = -M$ $\frac{\Delta I_1}{\Delta t}$ $\frac{\Delta L_1}{\Delta t}$ $\frac{L = \frac{\mu N^2 A}{l}}{l}$ $\frac{\Delta \varphi}{\Delta t} = -L$ $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ | $(I.R)$ انىرة $= -Blv \sin \theta$ | e.m.f = |
| $(L = rac{\Delta t}{l})$ Δt | | |
| $(L = \frac{\mu N^2 A}{l})$ و $(-N \frac{\Delta \varphi}{\Delta t} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t})$ $(e.m.f) = \frac{\Delta I}{-L \frac{\Delta I}{\Delta t}}$ | $-N_2 \frac{\Delta \varphi}{\Delta t} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$ | $(e.m.f)_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$ |
| | | |
| المولد الكهربى (الدينامو) السرعة الزاوية | t Δt Δt | Δι |
| | السرعة الزاوية | المولد الكهربى (الدينامو) |

| ملخص قوانين الفيزياء 3 ثـ 2019 أ/ عبدالناصر عشرى معلم أول الفيزياء ادارة قوص | | |
|---|---|--|
| $\omega = Vr$ $\omega = 2\pi f$ $\omega = \frac{\theta}{t}$ | التقدير الدائري المتيني $\pi=rac{22}{7}$ | |
| لحساب الزاوية التي يصنعها دوران الملف $	heta=\omega t=2\pi ft=360 ft$ | $rac{Lewnly التردد}{f} (السرعة المنتظمة التى يدور بها) f = rac{1}{H^2} عدد دورات الملف rac{1}{H^2} الزمن الدوری النمن الدوری rac{1}{H^2}$ | |
| $\frac{1}{1}$ لحساب ق.د.ك المستحثة اللحظية $(e.m.f)_{ins} = ABN\omega \sin 	heta$ | ر المستحثة العظمى $(e.m.f)_{max} = ABN\omega$ | |
| $I_{inst} = I_{max} sin 	heta = rac{emf_{ins}}{R}$ | $I_{max} = rac{emf_{max}}{R}$ | |
| الزاوية المحصورة بين مستوى الملف والعمودى على المجال المحصورة بين مستوى الملف والعمودى على المحال المجال المجال المحصورة بين مستوى الملف والعمودى على المحلف والعمودى على المحلف والعمودي والعمودي المحلف والعمودي والع | حيث (θ) هي الزاوية المحصورة بين العمودي | |
| (ع) الزاوية بين اتجاه سرعة دوران الملف واتجاه المجال دار الملف 30 درجة من الوضع (الموازي) (الأفقي) (النهاية العظمى) | على مستوى الملف والمجال دار الملف 30 درجة من الوضع (العمودي) (الرأسي) (الصفر) | |
| $90^{0}+$ نعوض بقيمة الزاوية المعطاه بالمسألة مضافا إليها $artheta=00=30^{0}+90^{0}=120^{0}$ | نعوض بقيمة الزاوية المعطاه $oldsymbol{arphi}$ بالمسألة $oldsymbol{artheta}=30^{0}$ | |
| $I_{eff} = 0.707 I_{max} = rac{I_{max}}{\sqrt{2}} = rac{emf_{eff}}{R}$ | $rac{1}{1}$ لحساب القوة الدافعة الكهربية $emf_{eff}=rac{1}{1}$ $emf_{max}=rac{1}{1}$ | |
| العلاقة بين ق.د.ك المتوسطة والعظمى العلم والعظمى المتوسطة والعلم والعلم المتوسطة والعلم وا | متوسط ق .د.ك المستحثه خلال ربع دوره = متوسط ق .د.ك المستحثه خلال نصف دوره (بدءا من | |
| | الوضع العمودي) | |

| 20: أ/ عبدالناصر عشرى معلم أول الفيزياء ادارة قوص | ملخص قوانين الفيزياء 3 ث 19 |
|--|---|
| $(e.m.f)_{av} = \frac{2\sqrt{2}(e.m.f)_{eff}}{\pi} (e.m.f)_{av} = \frac{2(e.m.f)_{max}}{\pi}$ | $(e.m.f)_{av} = -ANB4f$ |
| متوسط ق .د.ك المستحثه خلال ثلاث أرباع دوره $(e.m.f)_{av} = \frac{2(e.m.f)_{max}}{3\pi}$ | متوسط ق .د.ك المستحثه خلال ثلاث أرباع دوره (e.m.f) _{av} = |
| O.S. Oll J. D. Link | $-ANB\frac{4}{3}f$ |
| $($ معدل الطاقة المستنفذة) لحساب القدرة الكهربية $P_W=rac{W}{t}=V_{eff}I_{eff}=rac{V^2_{eff}}{R}=I^2_{eff}R$ | $W=V_{eff}I_{eff}t=rac{V^2_{eff}}{R}t=I^2_{eff}Rt$ |
| عدد مرات وصول التيار المتردد إلى الصفر (انعدام التيار) خلال فترة زمنية $1 = 2 + 1$ | عدد مرات وصول التيار المتردد الى النهاية العظمي خلال فترة العظمي زمنية $t=2$ |
| $oldsymbol{	heta}=rac{360}{2N}$ بين الملفات الملف $oldsymbol{N}$ هي عدد لفات الملف | عدد مرات انعكاس التيار المتردد خلال فترة زمنية $2ft-1=$ |
| $\eta 	imes rac{V_p}{V_s} = rac{N_p}{N_s} = rac{I_s}{I_p}$ قانون عام للمحول | قوانين المحول الكهربي |
| <u>المحول الخافض للجهد</u> Vs < Vp & Ns < Np & Is > Ip | <u>المحول الرافع للجهد</u> Vs > Vp & Ns > Np & Is < Ip |
| $\eta=rac{I_SV_S}{I_pV_p}	imes 100$ \times (كفائته $^{\pm}$ \sim | في المحول المثالي (كفائته = |
| 100 قدرة الملف الابتدائي ≠ قدرة الملف الثانوي | $\frac{\boldsymbol{V}_s}{\boldsymbol{V}_p} = \frac{\boldsymbol{N}_s}{\boldsymbol{N}_p} = \frac{\boldsymbol{I}_p}{\boldsymbol{I}_s}$ |

| 202 أ/ عبدالناصر عشرى معلم أول الفيزياء ادارة قوص | ملخص قوانین الفیزیاء 3 ث 19 |
|---|--|
| | قدرة الملف الابتدائي = قدرة الملف الثانوي |
| معدل الطاقة الكهربية المتولدة أو الناتجة أو التي نحصل عليهاPws | معدل الطاقة الكهربية المستنفذة أو المعطاه من المصدر \dots |
| | $P_W = \frac{W}{t} = VI =$ |
| $V_{ m abs}I=rac{1}{1}$ القدرة عند المحطة | $\frac{V^2}{R} = I^2 R$ |
| الهبوط في الجهد = الأسلاك.خط IR | $rac{ القدرة المفقوده في الأسلاك I^2R$ |
| كفاءة نقل الطاقة = القدرة الواصلة عند المستهك × 100 القدره عند المحطة | القدرة عند المستهلك = القدرة عند المحطة _ القدرة |
| | المفقودة في الأسلاك |
| إذا كان المحول له ملفان ثانويان المحول غير مثالى | إذا كان المحول له ملفان ثانويان المحول مثالى |
| $\eta P_p = P_{s_1} + P_{s_2}$ | $\boldsymbol{P_p} = \boldsymbol{P_{s_1}} + \boldsymbol{P_{s_2}}$ |
| $\eta I_p V_p = I_{s_1} V_{s_1} + I_{s_2} V_{s_2}$ | $I_p V_p = I_{s_1} V_{s_1} + I_{s_2} V_{s_2}$ |
| | |
| | |
| + •1 | |
| <u>المفاعلة الحثية لملف</u> المفاعلة الحثية لملف | |

| X_{I} | = | ωL | = | $2\pi FL$ |
|---------------|---|--------------------|---|-----------|
| Λ I | | \boldsymbol{w}_L | | |

قوانين الفصل الرابع

في دائرة مصدر متردد و ملف حث مهمل المقاومة الأومية

توصيل الملفات على التوازي

$$\frac{1}{L_T} = \frac{1}{L_1} +$$

$$\frac{1}{L_2} + \frac{1}{L_3} + \cdots$$

معامل الحث الكلي :-
$$L_T = L_1 + L_2 + L_3 +$$

توصيل الملفات على التوالى

$$rac{1}{X_{LT}} = rac{1}{X_{L1}} + rac{1}{X_{L2}} + rac{1}{X_{L2}}$$
المفاعلة الحثية الكلية :-

$$\frac{1}{X_{L3}} + \cdots$$

$$X_{LT} = X_{L1} + X_{L2} + X_{L3} +$$

المفاعلة الحثية الكلية في حالة تساويهم :-

$$X_L = \frac{X_{L1}}{n}$$

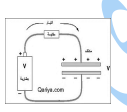
المفاعلة الحثية الكلية في حالة
$$X_{L}=nX_{L1}$$
 :-

$$I_{eff} = rac{emf_{eff}}{X_L}$$
 القعالة التيار الفعالة

$$rac{L_{em}}{L_{em}} = I_{max} = rac{emf_{max}}{X_L}$$

<u>ملحوظة مهمة</u> <u>جدا</u>

في دائرة مصدر متردد و مكثف مهمل المقاومة الأومية



$$oldsymbol{C} = rac{Q}{V}$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi FC}$$
 المفاعلة السعوية

توصيل المكثفات على التوازى

السعة الكلية:
$$C_2 + C_3 +$$

$$\frac{1}{c_T}$$
 = -: السعة الكلية

$$c_T = c_1 +$$

| 202 أ/ عبدالناصر عشرى معلم أول الفيزياء ادارة قو <u>ص</u> | ملخص قوانين الفيزياء 3 ث 19 |
|--|--|
| | $\frac{1}{c_1} + \frac{1}{c_2} + \frac{1}{c_3} + \cdots$ |
| $rac{1}{X_{CT}} = rac{1}{X_{C_1}} + rac{1}{X_{C_2}} + rac{1}{X_{C_3}} + rac{1}{X_{C_3}}$ المفاعلة السعوية الكلية :- | المفاعلة السعوية الكلية :- $X_{C_T} = X_{C_1} + X_{C_2} + X_{C_3} +$ |
| $I_{eff}=rac{emf_{eff}}{X_{C}}$ المعالة X_{C} | $I_{max} = rac{emf_{max}}{X_C} rac{NBA2\pi f}{rac{1}{2\pi fc}}$ ملحوظة مهمة |
| $Vt = \sqrt{V_R^2 + V_L^2}$ فرق الجهد الكلي | في دائرة مصدر متردد و ملف حث و مقاومة الأومية |
| زاوية الطور بين فرق الجهد الكلي وشدة التيار الكلي (فرق الجهد بين طرفي المقاومة الأومية) $tan 	heta = rac{V_L}{V_R} = rac{X_L}{R}$ | $Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$ |
| $I_{eff} = rac{V_{eff}}{Z}$ المعالة المتيار الفعالة المتيار ال | $I_{max} = rac{V_{max}}{Z}$ |
| $Vt = \sqrt{V_R^2 + V_C^2}$ فرق الجهد الكلي | في دائرة مصدر متردد و مكثف و مقاومة الأومية |
| $rac{\dot{c}_{1}}{\dot{c}_{1}}$ المحدد الكلي وشدة التيار الكلي (\underline{c}_{1}) المحدد بين طرفي المقاومة الأومية (\underline{c}_{1}) (\underline{c}_{2}) (\underline{c}_{1}) (\underline{c}_{2}) (\underline{c}_{2}) (\underline{c}_{2}) (\underline{c}_{1}) (\underline{c}_{2}) | $Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$ |
| $I_{eff} = rac{V_{eff}}{Z}$ قدماب شدة التيار الفعالة | $I_{max} = rac{V_{max}}{Z}$ |

| 20 أ/ عبدالناصر عشرى معلم أول الفيزياء ادارة قوص | ملخص قوانين الفيزياء 3 ث 19 |
|---|--|
| | |
| | |
| $Vt = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$ | في دائرة مصدر متردد |
| $Vt = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$ | و ملف حث و مكثف و مقاومة الأومية |
| $tan 	heta = rac{(V_L - V_C)}{V_R} = rac{X_L - X_C}{R}$ | رالمعاوقة الكلية $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$ |
| $V_L = V_C$ او $X_L = X_C$ تصبح 0 | في دائرة الرنين |
| 3 التيار المار بالدائرة <u>أكبر</u> ما يمكن | تصبح المعاوقة الكلية مساوية للمقاومة الأومية |
| $F=rac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ ق تردد الدائرة $oldsymbol{5}$ | (اویة الطور بین فرق الجهد الکلي و شدة التیار الکلي = <u>صفر</u> |
| | $rac{L_1}{L_1}$ للمقارنه بین ترددی دائرتی رنین $rac{f_1}{f_2} = \sqrt{rac{L_2C_2}{L_1C_1}}$ |
| $rac{\lambda_1}{\lambda_2} = rac{T_2}{T_1}$ قانون فین | قوانين الفصل الخامس |
| $E = mc^2 = h_{\mathcal{O}} = \frac{hc}{\lambda} = Pw \cdot t =$ | $rac{Lewly}{Pw}{\phi_L}$ |
| $P_L == \frac{E}{C} = \frac{h v}{C} = \frac{h}{\lambda} = \frac{Pw \cdot t}{C} =$ | لحساب كمية تحرك الفوتون |

 $C.\phi_L$

$$m = \frac{E}{C^2} = \frac{Pw}{C^2 \cdot \phi_L}$$

لحساب كتلة الفوتون المتحرك

$$\frac{h\,v}{C^2} = \frac{h}{c.\lambda}$$

$$Pw = E = h \upsilon \boldsymbol{\varphi}_L = mC^2 \boldsymbol{\varphi}_L = \frac{hc \, \varphi L}{\lambda}$$

لحساب قدرة الفوتون

$$F = \frac{2P_w}{C} = \frac{2E\varphi L}{C} = \frac{2hv\varphi_L}{C} = 2mC\varphi_L$$

لحساب قوة الفوتون

$$rac{L_w}{E_w} = rac{h\,v_c}{\lambda_c}$$

$$K. E(\frac{1}{2} m_e V^2) = E - Ew =$$

طاقة حركة الإلكترون المنبعث بالضوء الساقط

 $hv - hv_c$

طاقة حركة الإلكترون المنبعث بالتسخين $K.E(\frac{1}{2} m_e v^2) = eV$

(ظاهرة كومتون)

$$K.\,E(rac{1}{2}\,m_eV^2)=E_{oxdotsum}-E_{oxdotsum}-hv_{oxdotsum}-hv_{oxdotsum}-rac{hC}{\lambda_{oxdotsum}}-rac{hC}{\lambda_{oxdotsum}}$$

$$m_e V + m_{oldsymbol{\omega}} C \ = \ m_e V^{\setminus} + m_{oldsymbol{\omega}}^{\setminus} C$$
مشتت

لحساب الطول الموجى (معادلة دي الطاقه (بالجول) = برولي)

الطاقة (بالالكترون فولت)×شحنة الالكترون

$$\lambda = \frac{h}{P_L} = \frac{h}{mV}$$

| 20 أ/ عبدالناصر عشرى معلم أول الفيزياء ادارة قوص | ملخص قوانين الفيزياء 3 ث 19 |
|--|--|
| | |
| | |
| $n\lambda=2\pi r$ الذرة: - الدساب نصف قطر الذرة: | قوانين القصل السادس |
| طاقة الفوتون المنبعث من ذرة عند الاسترخاء $\Delta E=E_{(=)}-E_{(=)}$ | $E=rac{13.6}{12}$ خرة الهيدروجين $E=rac{13.6}{n^2}$ |
| $(1 + c + c)$ للحصول على أقل طول موجى $(1 + c + c)$ للحصول على أقل طول موجى $E_\infty - E_n = hv = rac{hC}{2}$ | $(ند صول على أكبر طول موجى) المعنى المعنى أكبر طول موجى أقل الماقة)(أقل تردد) E_{(n+1)}-E_n=hv=rac{hC}{a}$ |
| مطاقة الاشعه السينيه <u>قدرة الاشعه السينيه</u> = <u>قدرة الاشعه السينيه</u> المعطاة الطاقة الأنبوبه 3 كفائه الانبوبه | λ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| IV=1القدرة المعطاة للأنبوبة المعطاة V | المميز الطول الموجي للطيف $\lambda_{ m angle} = rac{hC}{\Delta E}$ |
| $VIt=VIt$ الطاقة المعطاة للأنبوبة $N=rac{It}{e}$ عدد الإلكترونات $N=rac{It}{e}$ | |
| $(rac{2\pi}{\lambda}\mathrm{X}$ فرق المسار $(rac{2\pi}{\lambda}\mathrm{X}$ | قوانين الفصل السابع |
| $nXp = n_i^2$ قانون فعل الكتلة | قوانين الفصل الثامن |
| <u>في حالة p-type : يكون</u> | <u>في حالة n-type : يكون</u> |
| $\therefore \mathbf{n} = \frac{n_t^2}{N_A} \Leftarrow \mathbf{p} = \mathbf{N}_A$ | $\therefore P = \frac{n_t^2}{N_D} \in n = N_D$ |
| $\alpha_e = \frac{I_C}{I_E} = \frac{\beta e}{1 + \beta e}$ | $I_E=I_C+I_B$ |

